Index of Claims

Ap	plication	n/Contro	No.

Joseph R. Maniwang

09/665,241

SILBERSTEIN ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Examiner

2144

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected Ν

Appeal

Restricted

Interference

0 Objected

CI	Claim Date i						Claim			Date						Cla	aim_	Date														
	Ī																															Γ
Final	Original	11/26/03	8/31/04	5/24/05	11/15/05							Final	Original									Final	Original							.		
🛅	Ĕ	1/2	33	2/5	=		l					ιĒ	Ĕ									ίĒ	Ę									
		1			_	<u>L_</u>	L_						,							Ш											Ш	L
	1	1	1										51										101							·	Ш	L
	2	1	1				<u> </u>						52	$ldsymbol{ld}}}}}}$				\perp	\perp	Ш			102	Ш	Ш						Ŀ	L
	3	4	1				L	L					53						\perp	Щ			103								Ш	匚
L	4	1		_	_	ļ		_					54	Щ				_	\perp	Ш			104					Ш		Ц	Ш	<u> </u>
	5	1	1		L	L	<u> </u>	<u> </u>	L	_			55	L			1		\perp	Ш			105	Ш	Щ			Щ			\sqcup	<u> </u>
	6	1	1		L	ļ	<u> </u>	$oxed{oxed}$					56			_	44	_	1	Ш			106	Ш	\Box					Ц	.	ㄴ
<u> </u>	7	1	1		L		<u>، را</u>	$ldsymbol{f eta}$	Ш	L_			57			_	\perp	_	\bot	Ш			107								\sqcup	<u> </u>
<u> </u>	8	1	1		_	<u> </u>	<u> </u>						58					_	\perp	Ш			108	Щ	\Box		·			Щ	\dashv	┡
	9	7	7	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	L	_			59		Ш	_ _	\perp	_	\bot	Ш			109	Ш			_			\Box		<u> </u>
	10	1			L	L	L	<u> </u>	L.				60	_			\perp	_		Ш			110	Ш							\sqcup	L
	11	1	. 4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				61			_	1_		\perp	Ш			111	Щ	Ц				٠.			<u> </u>
	12	1			Ļ	<u> </u>	<u> </u>		lacksquare	L			62	Щ	\sqcup		\perp			Ш			112	Щ	Щ		Щ	\perp	Щ			<u> </u>
	13	1	V		Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>			63	└	\sqcup	\bot	\perp	\perp	\perp	Ш			113	Щ	\sqcup		Ш	Ш			<u> </u>	Ļ
	14	√	_		Ľ	·	╙	$oxed{oxed}$					64	_	Ш	_	\perp	\perp					114	Щ						Ц	لنا	<u> </u>
\perp	15	1	1	L	 _	<u> </u>	↓_	 	L_	<u> </u>			65		\sqcup		1_		\perp	Ш			115	Щ	Щ		Ŀ	Щ	Ш	Щ	Щ	L
<u></u>	16	7	Ļ	_	<u> </u>	 _	<u> </u>	 _	_	ldash			66	<u> </u>	\vdash	\perp	\perp	\perp	\perp	Щ			116	Щ	\sqcup			Ш	Щ	Щ	Щ	\vdash
	17	, 4		Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ			67	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	\sqcup	_ _	\perp	_ _		\square			117	Щ	\sqcup			Щ	Ш	Щ	Щ	<u> </u>
L	18	1	7	L.	\vdash	<u> </u>	—	4	\vdash	<u> </u>			68		\sqcup		\perp	\perp	\perp	Ш			118	Щ	Щ			Ш	Щ	\sqcup		L
<u></u>	19	1		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,			igwdow	69		Ш	_ _	Ш	\perp	\perp	Щ			119	Щ	Щ						\square	<u> </u>
<u></u>	20	1		Ш	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			70	\vdash	\sqcup	_	\perp		-	Щ			120	Щ	Щ			Щ	Ш			\vdash
L	21	1			<u> </u>	↓_	<u> </u>	ļ	\sqcup	L_			71	lacksquare	\sqcup		44		\perp	Щ			121	Щ	Щ			Ш		\Box	Щ	<u> </u>
<u> </u>	22	1	1	L_	 _	\vdash	<u> </u>		Ш	Щ			72		\sqcup		\bot	_	\perp	Щ			122	Щ	Щ			Щ	٠	\square		<u> </u>
<u></u>	23	1	1	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш	Щ			73		\sqcup		4-4	\bot	+	Щ			123	Ш	Щ			\sqcup	Щ	\sqcup	,	<u> </u>
	24	√.	Ų	<u> </u>	<u> </u>	 	 	_	Ш	<u> </u>			74		\sqcup	_	4-4	-	+	Ш			124	Щ	Щ	Щ		Щ	Щ	\Box	\vdash	<u> </u>
<u></u>	25	~	7	۱,	٠.	\vdash	\vdash		Ш	L			75	ļ.,	\sqcup	\bot	+		-	\square			125	Н	\sqcup			Ш	Ш	\sqcup	ijΪ	Ŀ.
	26	Ļ_,	Ш	V	1	ļ.,	١	$ldsymbol{f eta}$	Ш				76	<u> </u>	\vdash	+	+	\perp	+	Щ			126	\vdash	$\vdash \vdash$			Ш	Щ		\dashv	<u> </u>
	27	Щ	Ш	1	1	├	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>			77		\sqcup	+	+		4	Ш			127	\vdash	\vdash	Ļ.		Щ	Щ	\vdash	Щ	<u> </u>
<u> </u>	28	<u> </u>	Щ	1	1	ـــ	⊢	\vdash	Щ				78		\sqcup		+	+	+	\sqcup			128	Щ	Щ			Щ.	Щ			<u> </u>
	29	<u> </u>	Щ	1	√,	├	,	 _	Ш	<u> </u>		<u> </u>	79		\sqcup	_	+	_	+	\square			129	Н	\sqcup			Щ	Ш		Щ	<u> </u>
ļ	30	$oxed{oxed}$		7	1	_	_	ļ	\sqcup	L		L	80		\Box	_	\perp	_		<u> </u>			130					Ш			\dashv	Ŀ
	31	\square	Ш	1	1	 	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>		<u> </u>	81		\sqcup	\perp	+	\perp	\bot	Ш			131		$\vdash \downarrow$		_	Ш	Ш		Ш	<u> </u>
<u> </u>	32	\vdash	Ш	1	1		<u> </u>	\vdash	Н	.		<u> </u>	82		\sqcup	\dashv	+	\perp	+	Ш			132	\vdash	\vdash			Щ	Ļ.¦		_	<u> </u>
<u> </u>	33	<u> </u>	Ш	1	1	 	<u> </u>	 	Ш	Ь		ļ	83		\sqcup	\dashv	+	\perp	+	\sqcup			133	\vdash	\sqcup	 		·-		\Box	H	L
<u> </u>	34	\vdash	Ш	1	1		⊢	├	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	84	\vdash	${oxed}$	\dashv	+	+	+	Щ			134	$\vdash \vdash$	\sqcup			Ш	Ĥ		\dashv	\vdash
<u> </u>	35	\vdash	Щ	1	1	├—	 	<u> </u>		<u> </u>			85	 	\sqcup	\dashv	+	\perp	+	Щ			135	Н	\sqcup			Ш		-		-
	36	\vdash	Щ	1	1		\vdash	H	\vdash	_		<u> </u>	86	<u> </u>	\sqcup	\dashv	+		+	Щ			136	Н	\sqcup			H				Ŀ
: '	37		Ш	7	1	\vdash	⊢	\vdash	Щ	Ш			87	 	$\vdash \downarrow$	\dashv	+	+	+	Щ			137	Н	$\vdash \vdash$			Щ		\sqcup		<u> </u>
<u> </u>	38	Н	Ш	1	1	├ ─	_	$\vdash \vdash$	Н	\square			88	\vdash	\vdash		+	$-\bot$	+				138	\vdash		Ļ		Ш	ij			<u> </u>
<u> </u>	39	\vdash	Щ	1	1	├	├-	Ш	\vdash	\vdash			89		\vdash		+	-	4-4	Н			139	\vdash	$\vdash \vdash$	•		Н		-		
<u> </u>	40		Щ	1	1	—	<u>. ,</u>	\vdash	Н	Щ			90	-	\vdash	+	+		+	\square			140	Н	${oxed{H}}$			Щ		\Box	\dashv	
<u> </u>	41	\vdash		1	1	-	<u> </u>		\vdash				91	\vdash	\dashv		+	-	+	H			141	$\vdash\vdash$	\vdash			Н	Щ	\square	-	L
<u> </u>	42	Н	Щ	1	1	├-	⊢-	 	\vdash	_		<u> </u>	92	\vdash	\vdash		+	-	+	\square			142	Н	dash	\square		Н	Щ	\dashv		H
<u></u>	43	\vdash	Щ	1	1	_ -	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash			93		\vdash		+	+	+	Щ			143	Н	\sqcup			-	H	<u> </u>	\dashv	<u> </u>
	44		Ш	√	1	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	<u> </u>			94	Н	\vdash		+	_	+	Щ			144	⊢⊢	dash	_		Щ	<u>:</u>	\vdash		H
<u> </u>	45	Н	Ш	√.	1	\vdash	⊢ -	\vdash	\vdash	Ь.			95	Щ	$\vdash \downarrow$	+	+	_	+	Ш			145	Н	\sqcup				Ŀ			<u> </u>
<u> </u>	46	\vdash	\vdash	1	1	├	├	\vdash	Н	Щ			96		$\vdash \vdash$	+	+	\dashv	+	Щ			146	Н	\sqcup	_		\vdash	<u> </u>	1	_	ŀ÷
<u> </u>	47	Н		1	1	⊢	<u> </u>	\vdash	Н	Н			97	Н	\vdash	+	+	+	+	H			147	Н	${oxed{\sqcup}}$	_:			_	\dashv		Ŀ
	48	Н	\vdash	1	1	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш			98	Н	\dashv	+	+	_	+	$\vdash \dashv$			148	\vdash	⊢∔	·	·					<u> </u>
<u> </u>	49	Щ	\sqcup	1	1	├-	 	Н	Н	Ш			99	\vdash	\dashv	+	+	+	+	$\vdash \vdash$			149		\vdash		<u> </u>					<u> </u>
L	50	Шİ	L	1	7	L		Ш			:::::		100			- [\perp	L. Ji	::::		150		ı I	٠.					. 1	<u></u>